

*Erigone viridescens* R. Desv. = *Nemoraea nemorum* Meig. type.

*Dexia irrorata* Meig. type = *Atropidomyia parvula* BB. type.

*Dexia pectinata* Meig. type = *Dexia lata* Egg.

*Microtricha punctulata* v. d. W. = *Rondanina cucullata* + *Rond. notata* R. Desv. = *Dystrix notiventris* Pand. type.

*Clista foeda* Meig. type = *Silbermannia (Loewia) petiolata* (R. Desv.) Pand. type. Le type de Meigen a les yeux pubescents et les gênes pourvues de soies; ce n'est donc pas *F. foeda* apud BB. Elle doit être très voisine de *Loewia setibarba* Egg.

Mais Pandellé a mal interprété Robinet et Desvoidy car les genres *Silbermannia*, *Dafouria* etc. se rapportent au genre *Ptilops* ap. Rondani dont les gênes sont nues: la véritable *Silberm. petiolata* de R. Desvoidy paraît être bien identique à *Ptilops infans* Rond.

*Fortisia foeda* BB. et auct. = *Leucostoma phacoptera* Meig. type.

*Clista lentis* Meig. type = *Scopolia tricincta* Rond.

*Leucostoma limbata* Meig. type = *Ples. nigrisquamata* Zett. Schin. = *Lithophasia pygmaea* (Fall.) Pand. type.

*Macquartia praefica* Meig. type = *M. echinalis* + *M. fascicularis* Pand. types. Cette espèce n'est pas rare dans le sud de la France.

*Ecorista libatrix* Meig. type = *Myxocorista grisella* BB. = *Zenillia fulra* Pand. type.

*Medoria funesta* Meig. type = *Cerconyia curvicauda* Fall.

### Notiz über *Asida convexicollis*.

*Asida convexicollis* Alld. muß wegen *Asida convexicollis* Leconte einen anderen Namen erhalten. Ich schlage vor diese Art ***Asida Reitteri*** (nom. nov.) zu benennen. — H. Geibl. Hamburg.